

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

# **EDITION GRANDES CULTURES**

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33

Abonnements : 61.24,70.30

PUBLICATION PERIODIQUE

Régisseur de Receites D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES" CCP: 8618-62 Y Toulouse

I.S.S.N.: 0752-2053

ABONNEMENT ANNUEL: 100 F.

**BULLETIN N° 2 DU 5 JUIN 1993** 

# BULLETIN PROTECTION DU MAIS SEMENCE

édité avec la collaboration du SYNDICAT DE PRODUCTEURS DE MAIS SEMENCE "ARMAGNAC-BIGORRE"

## SESAMIE

## Situation

Le vol de la sésamie est réalisé à ce jour à plus de 90 %.

Les premiers flétrissements traduisant les premières attaques peuvent être observés.

## Préconisation

 $\exists$ 

Parcelles au stade 2 feuilles après le 25 mai :

Intervenir dès réception sur des maïs au stade 3 feuilles minimum à dose pleine.

Parcelles ayant déjà reçu un traitement à demi-dose avant le 31 mai :

Renouveler le traitement 15 à 20 jours après le précédent.

#### Parcelles levées après le 10 juin :

Les risques liés à la sésamie sont négligeables pour ces parcelles.

## PYRALE

## Situation - Prévision

Le vol de la pyrale a commencé faiblement, il devrait atteindre son maximum au milieu de ce mois, en avance de 10 jours par rapport à 1992.

#### **Préconisation**

Les traitements efficaces sur sésamie contrôleront aussi la pyrale. Choisir une spécialité également efficace sur cet insecte.

## **PUCERONS**

## Situation - Prévision

Les captures de *Metopolophium* dirhodum se sont intensifiées ces derniers jours.

C'est le puceron le plus dangereux pour le maïs.

Sitobion avenae, espèce peu dangereuse mais plus visible en période de prolifération, est par contre quasi absente à ce jour.

Les risques de pullulation de Metopolophium dirhodum sont faibles si les températures élevées associées à des pluies régulières sont observées courant Juin ; ces risques seraient plus importants en cas de chute brutale des températures.

#### **Préconisation**

Les traitements visant la sésamie contrôleront les populations de Metopolophium dirhodum.

©, SPV. Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.